PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-140252

(43)Date of publication of application: 14.06.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/205

B41J 2/05

(21)Application number : 01-280168

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

27.10.1989

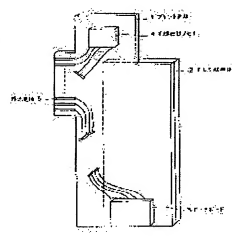
(72)Inventor: TAKAYANAGI YOSHIAKI

(54) INK JET HEAD AND INK JET DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of density irregularities to improve an image quality by providing a non-volatile memory element prestoring data representing characteristics intrinsic to an ink delivery part of a head or data for correcting said characteristics.

CONSTITUTION: On a printed board 1 containing heating elements and a drive control part in an ink jet recording head, an EEPROM 4 for recording information of density irregularities intrinsic for every recording head is mounted. The density irregularities for every head are measured when the head is produced. Based on the measured data, for every delivery port or group of some delivery ports, data of density irregularities corresponding to the delivery port or delivery port group or data for correcting the density irregularities are recorded on the EEPROM 4, for example, at the production of the head. In this manner, when the recording head is loaded on a main body device, the main



body device reads information related to the density irregularities from the recording head and on the basis of this information conducts a predetermined control for improving the density irregularities to ensure a good image quality.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-140252

@Int. Cl. 5

勿出 願 人

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月14日

B 41 J 2/205

7513-2C 7513-2C

103

3/04

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全13頁)

60発明の名称 インクジェットヘッドおよびインクジェット装置

キャノン株式会社

20特 顧 平1-280168

23出 願 平1(1989)10月27日

79発明 者 義 章 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

79代理人 弁理士 谷 卷 一

明

1. 発明の名称

インクジェットヘッド およびインクジェット装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1)複数個の吐出口から成るインク吐出部を有す るインクジェットヘッドにおいて、

当該ヘッドのインク吐出都に固有の諸特性を示 **すデータ、もしくは該語特性を補正するための** データをおらかじめ記憶する不揮発性メモリ素子 **を具備したことを特徴とするインクジェットヘッ** F.

2) 前記データは、前記複数個の吐出口から吐出 された各インク酒の不均一性および位置ずれの少 くともいずれかに起因する濃度むらの実際の勘定 データに基いて各吐出口毎に、もしくは複数値の 吐出口を単位として設定されたデータであること

を特徴とする請求項1に記載のインクジェット

- 3)前記譜特性を補正するためのデータは、各前 記吐出口に対応して配設され、インクを吐出する ために利用される熱エネルギーを発生する熱エネ ルギー発生体を駆動するための震動信号のパルス 幅の補正量または補正関数であることを特徴とす る請求項1または2に記載のインクジェットヘッ
- 4) インク吐出部に固有の諸特性を示すデータ、 もしくは鉄路特性を補正するためのデータをあら かじめ記憶する不得発性メモリ素子が配設された インクラェットヘッドと、

萩不揮発性メモリ素子に記憶されている前記 データに萎いて、記録用の入力顧復データを確正 する信号処理手段と

を具備したことを特徴とするインクジェット發

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、吐出口から飛翔的被流(インク)を 被記録媒体(主として紙)に嗅射して文字画像等 の記録を行うインクジェットへッドおよびインク ジェット装置に関し、特にインクジェットへッド の固有の特性に起因する濃度むらの防止技術に関 する。

[従来の技術]

従来、インクジェット装置(インクジェット記録を図ともいう)は主としてワードプロセッサ、あるいはパーソナルコンピュータ等に接続されて、黒一色の所謂モノクロブリンタとして用のので、 森底 いいで はいので はなかった。 しか し、 最近では、カラー面像は取装置やカラービデオフタでは、カラー原稿の再生が可能なカラーインクジェット装

て高精和カラー国像の函質の向上を図り、また図像むら補正のための煩雑な調整機構や操作を不要にして使用者の負担の軽減を図ったインクジェットへッドおよびインクジェット装置を提供すること目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため、本発明の一形態は、 複数額の吐出口から成るインク吐出部を有するイ ンクジェットヘッドにおいて、当該ヘッドのイン ク吐出部に固有の結特性を示すデータ、 も しくは 該諸特性を補正するためのデータをあらか じめ記 億する不揮発性メモリ素子を具備したことを特徴 とする。

また、本発明の他の形態は、前記データは、前記複数個の吐出口から吐出された各インク 滴の不均一性および位置ずれの少くともいずれかに起因する過度むらの実際の測定データに基いて各吐出口をに、もしくは複数個の吐出口を単位として数定されたデータであることを特徴とする。

匠の開発が急速に行われている。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は、上述の点に鑑みて、ドット径 のはらつき等に起因する過度むらの発生を防止し

また、本発明のさらに他の形態は、前記録特性を補正するためのデータは、各前記吐出口に対応して記録され、インクを吐出するために利用される然エネルギーを発生する然エネルギー発生体を駆動するための駆動信号のバルス幅の補正量または補正関数であることを特徴とする。

また、本発明のさらに他の影態は、インク吐出 部に固有の諸特性を示すデータ、もしくは該請特 性を補正するためのデータをあらかじめ記憶する 不揮発性メモリ素子が配数されたインクジェット ヘッドと、該不揮発性メモリ素子に記憶されてい る前記データに基いて、記録用の入力調像データ を補正する信号処理手段とを具備したことを特徴 とする。

[作用]

本発明は、インクジェットヘッド内に不揮発性 メモリ素子を配置し、各ヘッドに固有の議特性や 補正データをそのメモリ素子に記録させるように したので、濃度むらを防止して印字品位、面像品 位を向上させることができ、またヘッドの歩留り も補正後の品位で判定することができるので改善 することが可能となり、製造原価の低減の達成が 可能となる。

更に本発明を使い捨てヘッドの場合などのメン テナンスフリーを目的とする製品に適用すれば、 煩雑な調整機構や飼整作業を不要とし、使用者の 負担を軽減することが可能となる。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

① 第1実施例

第1 図は本発明の一実施例のインクジェット記録へッドの要部外観を模式的に示す。同図におて、1 はプリント基板、2 はアルミ放然板、3 は発熱素子とダイオードマトリクスからなるヒータボード、4 は濃度むら情報をあらかじめ記録するEEPRON(電圧不振発性メモリ)、および5 は本

3 は発熱素子 7 と電流の回り込み防止用のダイオード 6 の直列接続回路の N × M のマトリクス構造で構成されている。即ち、これらの発熱素子 7 は、第 3 図に示すように、時分割で駆動され、その駆動エネルギの供給制御はセグメント (seg) 観をパルス幅(T) 制御することにより、実現される。

第2図中の4は第1図のEEPROMの一例であり、本発明に関する濃度むら情報を記録する。この濃度むら情報を記録する。この濃度むら情報は本体装置側からの要求信号(アドレス信号)61に応じてシリアル通信で本体側装置へ出力される。その信号授受の様子を第4回に示す。すなわちSKで示すクロックCKに同期して8ピット(bit)単位の濃度むら情報DOが第2回のシリアルアクト端子SOから出力される。

また、第 5.図には、記録ヘッドの生産時に EEPROM4 に対して減度むら情報、あるいは濃度補 正用の情報を書込むためのタイミングを示す。こ の場合も、シリアルクロック GKに同期させて、 B b i t 単位で上記情報 (D I) を EEPROM4 に書込んで 体とのジョイント郎となる接点電極である。な お、ライン状の吐出口群は図示されていない。

このように、インクシット記録ヘッド内の発熱 素子や駆動制御部を含むブリント基板「上に各々 の記録ヘッド固有の機度むら情報を記録するため のEEPROK4 を実装し、かつヘッド生産時に倒々の ヘッドの機度むらを測定して、その側定データに 基づき、各吐出口またはいくつかの吐出口を単位 として、その吐出口乃至吐出口群に対応した機度 むらデータもしく は機度むらを補正するための データをEEPROK4 にヘッド生産時等に記録する。

こうすることにより、本体装置に記録ペッドが 装着されると、本体装置は記録ペッドから濃度む らに関する情報を読み出し、この情報に基づを濃 度むら改善のための所定の制御を実施し、良質な 画像品位を確保することが可能となる。

第2図は第1図のブリント基板1上の要都回路 構成を示す。ここで、一点鎮線の枠内がヒータ ボード3内の回路構成であり、このヒータボード

nく.

さて、本発明実施例では、ヘッド生産工程内で EEPRON4 に濃度ならに関する情報を各込み、記録 ヘッドを装置本体に組込む時に EEPRON4 に記憶さ れたその濃度むら情報を基に、各記録ヘッド固有 の濃度ならを改善する。

そこで、本発明の理解を容易にするため、まず最初に濃度むら発生の基本的要因について説明する。第 6 図 (A) は理想的な記録ヘッドでの記録、実施を拡大して示したものであり、この記録へっドで記録した場合には均一なドロップ径(被遺径)でのインクスポットが用紙上に繋列して並ぶ。従って、同図ではいわゆる全吐(全吐出口が0%の状態)の場合を示したが、たとえば50%出力の様なハーフトーンの場合でも濃度むらは発生しない

それに対し、第6図(8) のケースでは、2番目及び(n-1) 番目の吐出口のドロップ径が平均より小さく、また(n-2) 番目と(n-1) 番目については中心よりもずれた位置に記録されている。すなわ

特別平3-140252(4)

ち (n-2) 番は中心よりも右上方に、また (n-1) 番は中心よりも左下方に記録されている。このような記録結果として、同図に示したA個域は称い的となって残われ、またB個域も (n-1) 番目と(n-2) 番目の中心問距離が平均距離 2 o よりも大きくなるため、結果的に他の領域よりも深い筋となって現われる。一方、C領域は (n-1) 番目と n 番目の中心関距離が平均距離 2 o よりも狭くなるため、他の領域よりも減い筋となって現われる。

以上述べたように設度むらは主として、ドロップ後のはらつきと中心位置からのずれ(これを一般に「よれ」と称する)に起因して思れる。

次に、このような級度ならの発生の要因の一つであるドロップ径のばらつきの補正方法の具体例について述べる。

第7図は、吐出口のヒータ(発熱素子)7に加えるインクを吐出するために利用される駆動エネルギーと、その時吐出されるインクのドロップ径との関係を示す。同図の特性血線から分るよう

御することが本体側で回路規模的に大きな負担となる場合には、例えば第2図に示すようにマトリクス駆動をする様な記録へっドの場合に、各プロックを最小単位として(第2図では各コモン場子COM1~COMNに接続される吐出口群を最小単位としている)、これらの吐出口のドロップ径の平均値を求め、その平均値に基づいた駆動エネルギーを上述と同様に不揮発性メモリ4に書き込む実施でまり、プロック単位の濃度むら制御が実施でき、回路的に請案化が実現できる。

ここで、上述した駆動エネルギーの機別情報と しては、「制御パルス幅や駆動電圧、駆動電流など が考えられる。

次に減度むらのもうひとつの原因である「よれ」に対する対応手段について説明する。

この「よれ」は、吐出口の加工特度の限界により基本的に吐出口から吐出されるインクの吐出方向が偏向していることがその原因であり、この偏向を正規に修正することは実際上困難である。 そこで、この「よれ」による減度むらを解決する具

に、ある駆動エネルギーの範囲でドロップ径はエネルギーの増加に伴い大きくなっていく傾向を示し、その後はほとんど頭打ち状態となる。但し、 径の大きい吐出口の場合と径の小さい吐出口の場合と径の小さい吐出口の場合と径の小さい吐出口の場合と径の小さい吐出口の場合と径の小さい吐出口の場合では、駆動エネルギーに対するこれらのドロップ径の値に大きな隔たりがあることが分かる。

ここで、任の異なる吐出口間でドロップ径の大きさを揃えるため、第7回を参照すると、例えばドロップ径を同一の20の値に制御するためには、小さい径の吐出口の駆動エネルギーを Eiとし、一方大きい径の吐出口の駆動エネルギーを Eiとし、一方大きい径の吐出口の駆動エネルギーを fiとなった でき、とすればよいことが分る。このような方法で各吐出口の実際のドロップ径の大きの駆動エネルギーの値、又はその駆動エネルギーの値、又はその駆動エネルギーの値で、又はその駆動エネルギーの値で、以はその駆動エネルギーの値で、以ばその駆動エネルギーの値で、ないできる。

また、各吐出口ごとに駆動エネルギーを可変割

体的方法としては、既に述べたドロップ種と「よれ」とを区別するのではなく、ある領域内の譲度を製品出荷前に検出し、不揮発性メモリ4に記憶したその検出値に基づき、その領域内へのインク打込み量を制御するという方法を採用する。

倒えば、第8図(A) に示すように理想的な記録へっドによる50%のハーフトーン記録を、第8図(B) に示すようなドロップ径の"ばらつき"や"よれ"のある記録へっドで濃度むらが目立たないように実現するにはなのように、破練を内領域にある。ないで、回題(B) に示すように、破練を内領域に近づけることにより、肉眼では領域にあり、といる。また、している。なっても同様に行うことにより濃度むらが実にといる。このような濃度補近制体は以下に述べるように固像試取装置の知り理において実現される。

なお、第8図(B) は説明を簡略化するために、 減度補証制御の処理結果をモデル化して示したも ので、 α と β は補正用のドットである。また、以下で述べる画像の 2 値化処理として一般に知られる方法としては、ディザ法、 誤差拡散法、 平均議 度法などが知られている。 しか し、これらの方法 については本発明の要旨(構成要件)ではないの でその説明は省略する。

一方、#4〜#8番の関数では、入力データに 1よりも大きな係数を掛けることで、入力調像を 実際よりも減く補正することになる。 したがっ て、この場合は記録ヘッドの稼い減度部分に有効 となる。

このようにして、本発明実施例では、記録へっドの吐出口の1つ1つに第11回に示した(実際関を対応させる。すなわち、第1回の不揮発性により、第1回の不嫌性には、個々の吐出口に対応させて第11回に対応させて第11回に対応させる。ない、個人の性性の動物を記録しており、各吐出口に対応のは、個人の性性の動物を記録しており、各吐出口に対応のは、各吐出口に対応の2値化処理回路11ででは、この機関が第9回の2値化処理回路11へ、られる。2値化回路17は各國素の持つ多値情報が第9回の2値に変換する機能を有し、前途したようなの2値に変換する機能を有し、前途とどを用いるでは、その処理結果の2値化する。本発明実施側では一例として認識の2値に採用するものとし、その処理結果の2値に

され、C.M.Y.BN信号としてγ変換回路15に入力される。

て変換回路15は、例えば第10図に示すように、 入力データに対する出力データを算出するための 数段階の関数を通常有しており、色毎の濃度バランスや使用者の色合いの好みに応じて適切な関数 が選択される。また、この関数曲線はインクの特 性や記録紙の特性に応じ決定される。

次に、本発明を実施したγ補正処理の具体例に ついて説明する。

γ補正回路16はγ変換回路15からの出力信号を 入力信号とし、第11回に示すような数多くの補正 関数を有している。例えば、#3番に示した関数 は傾き45°の直線であって、入力信号をそのまま 出力信号として出力するものである。これに対 し、#1番。#2番の関数では入力信号に1より 小さい定数を掛けて出力している。この関数 #1,#2は例えば記録へッドの濃度の高い部分 に対応させると、入力調像データを実際よりも稼 い濃度に補正することになる。

力として、第8図(B) に示すような出力結果をインジェクトプリンタ18で得ることができる。

第12回は第9回のγ補正回路18の詳細な回路機 成例を示す。ここで20はカウンタ、21はデコー ダ、22~25はRAM(ランダムアクセスメモリ)、28 は y 補 T ROM(リードオンリメモリ) である。 y 変 後回路15から供給される色信号Tl.T2 は第13図に 示すように08.01.10.11 の組合せの 2 bit 信号で あり、画像データの色識別を行なうため、上記00 筝はC.M.Y.BKの順で対応する。下位ピットの信号 72が入力するカクンタ10は、デコーダ21の出力が BX(CS-8K) で信号T2の立上がりでカウントアップ する。貫い換えれば、カウンタ20はC信号の最初 でカウントを開始することになる。そして、 C.M.Y.8Kの1 組が1 両条情報を意味するので、カ クンタ 20は 顔素 単位 でカ クントアップされる。こ のカウンタ20の出力は4個のRAM 22~25のアドレ ス入力端子に接続されている。

これらのRAN22 ~25内には、あらかじめ各記録 ヘッド内の不揮発性メモリの内容が中央複算処理

特開平3-140252 (6)

部であるCPU (図示しない)を介して転送され、普込まれている。デコーダ21は色信号T1.T2 に同期して順次RAM22 ~25をアクセスして行き、その結果アクセスされたRAM の内容が選択的に出力され、γ補正用RAM 28の上位アドレスに入力される。

すなわち、カウンタ20の出力はその時点における面像データに対応する記録ヘッドの吐出口番号を示し、RAM22 ~25には吐出口番号をアドレスとする場所に、その吐出口の7補正曲線の番号(第11の#1~#8)が記録されている。従って、7補正ROM26 は上位アドレスでテーブル番号を判別し、下位アドレスで7変換回路15から出力された風像データをそのまま取り込み、第11図の7補正曲線の中から選択された1つの関数に従い、入力面像データを補正し、次の2値化回路17へ渡している。

なお、上述の実施側では、復写機として国像は 取扱図とインクジェット記録装置を投続し、濃度 補正処理を国像課取装置内で行う場合を示した

体的には例えば、第15図のような構成となっており、また第1図のプリント基板1は、例えば第18図に示すようなインクジェット記録装置のインクジェット記録へッド内に設けられている。

さらに詳細に説明すると、第15図のヒータボード3は、シリコン基板上に電気熱変換体の発熱部(吐出ヒータ)7と、これに電力を供給する A 2 等の配線31とを有する電気熱変換体が成膜技術により形成されて成る。そして、このヒータボード3に対して、配録用液体の液路32を形成するための隔壁を設けた天板33を接着することにより、記録ヘッドチップが構成される。

記録用の液体(インク)は、矢板33に設けた供給口34から共通液室35に供給され、ここから各液路32内に導かれる。そして、通電によってヒータ7が発熱すると、液路32内に満たされたインクに気泡が生じ、吐出口9からインク流が吐出される。

また、第15図において、44はヘッドカートリッジであり、第15図に示すようなヒータボードを用

が、本発明はこれに限らず、カラーVTR 英型等から R.G. B 信号を入力するタイプのインクジェット 記録装置、あるいはファクシミリ装置等にも通用 でき、この場合は、上述の機度むら補正用の r 補 正回路はインクジェット記録装置内の信号処理系 内におけられる。

② 第2实施例

第14図は本発明の他の実施例の構成を示す。本 実施例では、例えば第2図に示すようなマトリクス構造の各ブロックに対応させて、各吐出口の発熱素子に接続されるアースのGNB パターンA.B.C …を第14図に示すような構成で用意し、各吐出口のドット径の特性に合わせて、このGND パターンをレーザーカットなどの方法を用いてカットし、そのカット(×印で示す)で1、カットなしで0といった具合で2値化信号とし、これにより本発明に関する2段階の濃度補正制御を実現している。

ところで、第1回に示すヒータポード3は、兵

いて構成した記録ヘッドチップと、インク供給でたるインクタンクとを一体としたものである。このヘッドカートリッジ44は、押さえ部材41によりキャリッジ45の上に固定されており、これらはシャフト51に沿って長手方向に往復動可能となっている。記録ヘッドチップの吐出口から吐出されたインクは、吐出口と微少間隔をおいて配設域は48に到達し、記録媒体48上に画像を形成する。

記録ヘッドチップに記録した吐出エネルギー発生素子には、ケーブル46およびこれに結合する嫡子 5 (第1図)を介して適宜のデータ供給源から四像データに応じた吐出信号が供給される。ヘッドカートリッジは、用いるインク色等に応じて、1ないし複数個(図では2個)を数けることができる。

なお、第18図において、47はキャリッジ45をシャフト51に沿って走査させるためのキャリッジモータ、52はモータ47の駆動力をキャリッジ45に伝達するワイヤである。また、50はブラテンロー

ラ 19に結合して記録媒体 18を搬送させるためのフィードモータである。

(その他)

なお、本発明は、特にインクジェット記録方式 の中でもパブルジェット方式の記録ヘッド、記録 装置において優れた効果をもたらすものである。 かかる方式によれば記録の高密度化、高精粗化が 達成できるからである。

その代表的な構成や順理については、例えば、 米国特許第4723128 号明報書。同第4740786 号明 報書に関示されている基本的な原理を用いて行う ものが好ましい。この方式は所謂オンデマンド 型。コンティニュアス型のいずれにも適用可能で あるが、特に、オンデマンド型の場合には、液体 (インク)が保持されているシートや液路に対応 して配置されている電気熱変換体に、記録情報に 対応していて複雑器を考える急速な温度上昇を与 える少なくとも1つの駆動信号を印加することに よって、電気熱変換体に熱エネルギを発生せし

登・米国特許第4459800 号明都書を用いた構成も本発明に含まれるものである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通するスリットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示する特別昭59-123670号公報や熱エネルギの圧力被を吸収する開孔を吐出部に対応させる構成を開示する特関昭59-128461号公報に基いた構成としても本発明の効果は有効である。すなわち、記録へッドの形態がどのようなものであっても、記録を確実に効率よく行いうるからである。

さらに、記録装置が記録できる記録媒体の最大幅に対応じた長さを有するフルラインタイプの記録へっドに対しても本発明は有効に適用できる。 そのような記録へっドとしては、複数記録や、一体の組合せによってその長さを満たす構成や、一体的に形成された1個の記録へっドとしての構成やいずれでもよい。加えて、上側のようなシリアルタイプのものでも装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの め、記録ヘッドの熱作用面に膜様に生じさせて、結果的にこの駆動信号に一対一で対応した液体(インク)内の気泡を形成できるので有効である。この気泡の成長、収縮により吐出用関口を介して液体(インク)を吐出させて、少なく形が行って、で、時に応答性に優れた液体(インク)の吐出が達成であると、即時達切に気液体(インク)の吐出が達成であると、本国特許第4463353 号明細書に記載されている。なお、上記熱作用面の温度上昇率に関する発明の米国特許第4313124 号明細書に記載されている条件を採用すると、さらに優れた記録を行うことができる。

記録ヘッドの構成としては、上述の各明都書に 関示されているような吐出口、液路、電気熱変換 体の組合せ構成(直線状液液路または直角被液 路)の他に熱作用部が圧曲する領域に配置されて いる構成を開示する米国特許第4558333 号明組

記録ヘッド、あるいは記録ヘッド自体に一体的に 設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用 いた場合にも本発明は有効である。

また、本発明に記録装置の構成として設けられる、記録ヘッドに対しての回復手段、予備的な補助手段等を付加することは本発明の効果を一層安定できるので、好ましいものである。これらを具体的に挙げれば、記録ヘッドに対してのキャッピング手段、クリーニング手段、加圧或は吸引手段、電気熱変換体或はこれとは別の加熱素子或はこれらの組み合わせによる予備加熱手段、記録とは別の吐出を行なう予備吐出モードを行なうことも安定した記録を行なうために有効である。

また、搭載される記録ヘッドの種類ないし個数・ についても、例えば単色のインクに対応して1個 のみが設けられたものの他、記録色や濃度を異に する複数のインクに対応して複数個数数けられる ものであってもよい。

さらに加えて、本発明インクジェット記録装置 の影態としては、コンピュータ等の情報処理機器 の国像出力确末として用いられるものの他、リー ダ等と組合せた復写装置、 さらには送受信機能を 有するファクシミリ装置の形態を採るものであっ てもよい。

[発明の効果]

は上級明したように、本発明によれば、インクジェットヘッド内に不揮発性メモリ素子を配置し、各ヘッドに固有の諸特性や補正データをそのメモリ素子に記録させるようにしたので、減度むらを防止して印字品位、 顕像品位を向上させることができ、またヘッドの歩留りも補正後の品位で判定することができるので改善することが可能となり、製造原価の低減の連成が可能となる。

更に本発明を使い捨てヘッドの場合などのメン テナンスフリーを目的とする製品に適用すれば、 煩雑な脚整機構や調整作業を不要とし、使用者の 負担を侵滅することが可能となる。

第8図(A) は、理想的な記録ヘッドによる50% ハーフトーン記録結果を示す説明図、第8図(B) は実際の記録ヘッドによる濃度補正処理後のハーフトーン記録結果を示す説明図、

第9回は、本発明を適用した爾像競取装置の回路構成を示すプロック図、

第10回は、第9回ので変換回路15の入力信号と 出力信号の関係を示す特性図、

第11図は、第9図のγ補正回路15の入力信号と 出力信号の関係を示す特性図、

第12図は、第9図のγ補正回路18の回路構成例 を示すプロック図、

第13図は、第12図の回路の信号の入出力タイミングを示すタイミングチャート、

第14回は、本発明の他の実施例の回路構成を示す回路図、

第15回は、第1回のヒータポード部分の詳細を 示す料視回、

第16図は第1図等に示す本発明実施例の記録 ヘッドを有するインクジェット記録装置の内部様 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例のインクジェット 記録ヘッドの要郎外観を模式的に示す料視図、

第2図は、第1図のプリント基板上の要都回路 構成を示す回路図、

第3図は、第2図の回路の入力信号のタイミン グを示すタイミングチャート、

第4回は、第2回のEEPRON4 のリードモード時の信号のタイミングを示すタイミングチャート

第 5 図は、第 2 図の E E P R O N 4 の ライト モード 時の 信号の タイミングを 示す タイミングチャー

第6図は、記録ヘッドの吐出口と記録ドットの 関係を示す説明図で、同図(A) は理想的な状態、 同図(B) は実際例、

第7図は、第2図の記録ヘッドの発熱素子に加えられるインク吐出のための駆動エネルギーと吐出されるインクのドロップ径との関係を示す特性 図、

成を示す一部切欠き斜視図である。

1 … ブリント基板、

2…アルミ放熱板、

3…ヒータポード、

4 …不揮発性メモリ (EEPROM)、

5 …接点電極、

5 …ダイオード、

7 … 発熱素子、

B …ヘッド、

9 …吐出口、"

10…記録被摘(ドロップ)、 **

15…γ変換回路、

18… γ補正回路、

17…2值化処理回路、

18…インクジェットブリンタ、

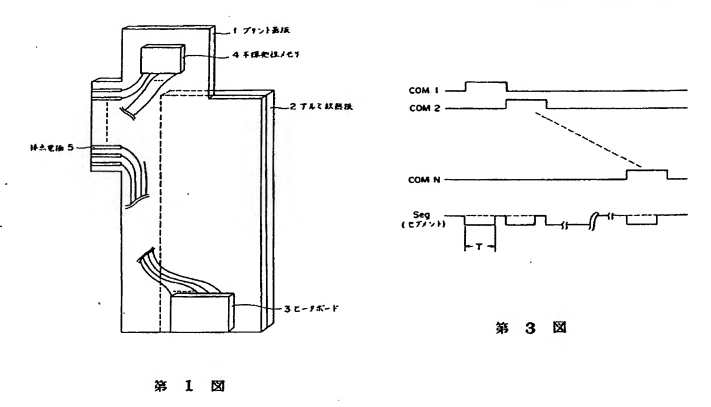
20…カウンタ、

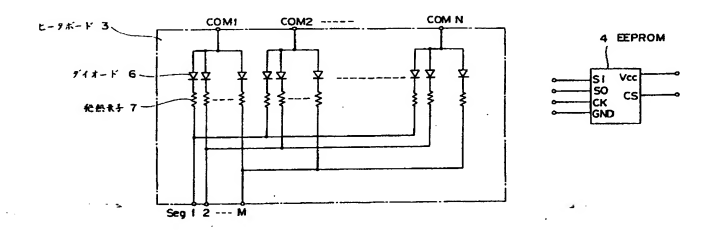
11…デコーダ、

22~25…テーブルNO RAM、

28… γ 抽正 ROM .

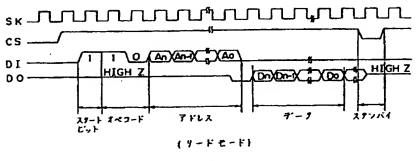
特開平3-140252 (9)



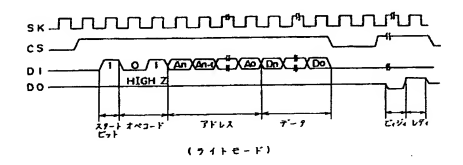


第 2 図

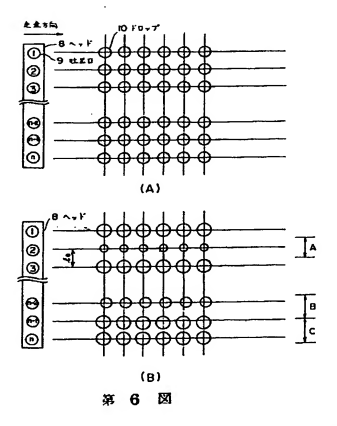
特開平3-140252 (10)

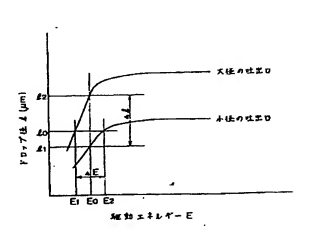


第 4 図



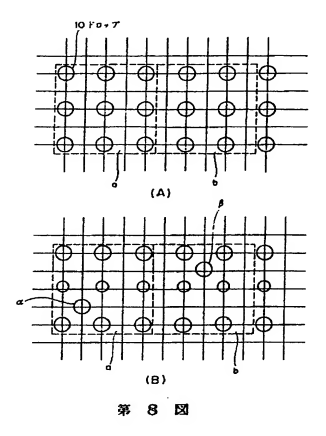
第 5 図

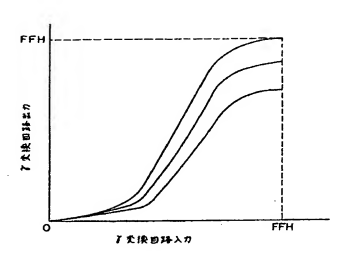




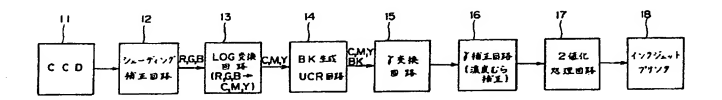
第 7 図

持開平3~140252 (11)

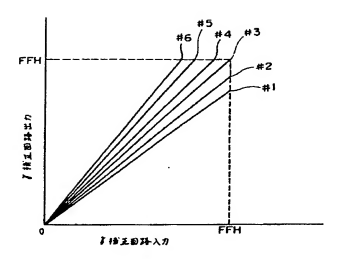


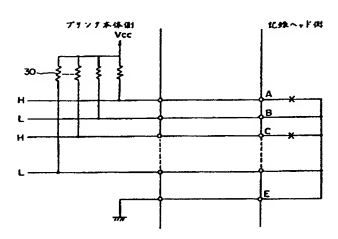


第 10 図



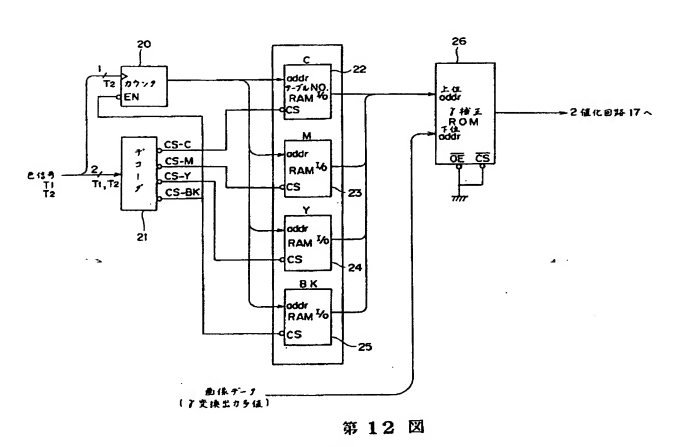
第 9 図





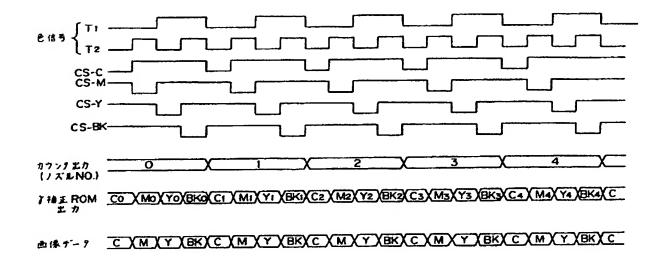
第 11 図

第 14 図

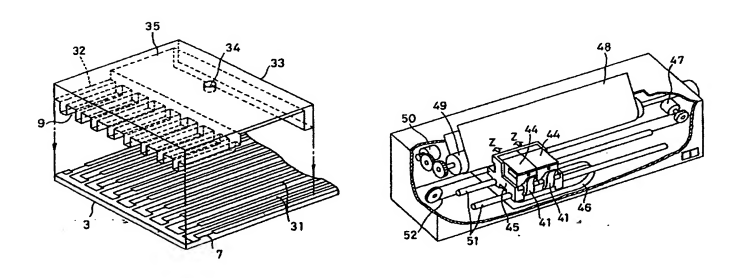


-356-

特開平3-140252(13)



第 13 図



第16図

第 15 図